



MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

## UITVINDINGSOCTROOI

PUBLIKATIENUMMER: 1001348A6

INDIENINGSNUMMER: 8800021

Internat. klassif.: X00X

Datum van verlening: 03 Oktober 1989

De Minister van Erunomische Zaken,

Gelet op de wet van 28 Maart 1984 op de uitvindingsoctrooien inzenderheid artikel 22;

Gelet op het Koninklijk Besluit van 2 December 1986, betreffende het aanvragen, verlenen en in stand houden van uitvindingsoctrooien, inzonderheid artikel 28;

Gelet op het proces-verbaal opgesteld door de Dienst voor Industriële Eigendom op 11 Januari 1988 te 14u00

### BESLUIT:

ARTIKEL 1.- Er wordt toegekend aan : ARENS Marc Verbeytstraat 42, 1820 GRIMBERGEN(BELGIE)

een uitvindingsoctroei voor de duur van A jaar, onder voorbehoud van de betaling van de jaartaksen voor : MANIER OM GELUID OF INFORMATIE OP EEN FOTO, PRENT OF DOCUMENT AA TE BRENGEN.

ARTIKEL 2.- Dit octrooi is toegekend zonder voorafgaand onderzoek van zijn octrooieerbaarheid, zonder waarborg voor zijn waarde of van juistheid van de beschrijving der uitvindingen en op eigen risico van de aanvrager(s).

Brussel 05 Oktober 1989 BIJ SPECIALE MACHTIGING :

Miele.

BAD ORIGINAL

# MANIER OM GELUIC OF INFOPMATIE OP EEN FOTO, CPENT OF DOCUMENT AAN TE BPENGEN

<u>Doel</u>: Deze uitvinding heeft tot doel geluid of andere informatie or een foto, prent of ander document aan te brengen en deze dan achteraf weer te kunnen aflezen of weergeven.

- 5 <u>Voorbeeld</u>: 1) iemand neemt een foto van een kind en neemt terzelfder tijd zijn spraak op. Neze zal nu in een geheugen worden opgenomen en op de foto bevestigd. Later kan de foto in een daartoe bestemd weergave toestel geplaatst worder (bv. onder vorm van een album) en opnieuw 10 beluisterd.
  - 2) meer technisch: een heeld genomen van ech oscilloscoop kan vervolledied worden door het werkelijke signaal in het geheugen van de foto mede op te nemen.

#### Noodzaak :

- 15 a) een dubbele informatiedrager creëren voor culturele, Educatieve en weterschappelijke doeleinden
  - b) een bijkomende dimertie aan een fotografie toe te voegen

#### Acturel :

- 10 a) bestaar er prentkaarten die, voorzien van een groef, op een platenspeler kunnen worden beluistend. Deze draaien echter rond zodat men niet in staat is de prent gelijktijdig te bekijken.
- t) sommige hoeker met prenter hebben hijhorende kleine
   grammofconclater die dan commentaan geven als men ze on een platenspelen beluistent.

#### Nadelen :

Teen van deze principes laat een persoon toe zelf geluid of informatie op deze prenten aan te brengen - men heeft steeds een platendraaier nodig.

- 5 Het geheel van deze uitvinding bestaat uit een statisch geheugen in de vorm van een "IC" (1) die ingebouwd of bevestigd is aan de foto, prent of document.

  Electrische contacten (2) laten toe de "IC" in verhinding te brengen met opname- of weergave apparatuur.
- 10 De bevestiging gebeurt met knijper (3) op een zijde of eenvoudig tegen de achterkant gekleefd.

Werking: het ensemble bestaat uit twee afzonderlijke delen: Enerzijds het opname en weergavedeel(4)anderzijds het geheugen of de informatiedrager (1).

- 15 De informatiedrager of het geheugen kan aan de onderzijde van de foto, prent of document gekleefd worden (grootte ongeveer van een postzedel). Aan de onderkant van het geheugen bevinden zich de elec-
  - Aan de onderkant van het geheugen bevinden zich de electrische contacten van het geheugen (2). Deze worden in
- 20 een contactstekker (5) geplaatst die zelf verbonden is aan de opname en weergave arbaratuur (4). Wet geheugen is nu klaar om de digitale trein van informatie op te slaan.
- Als men bijvoorbeeld een geluid wil opnemen zal men het 25 toestel in opname schakelen en zal het geluid langs de microfoon naar de versterker en de "analoog-digitaal" omvormer in een digitaal signaal omgezet worden en onder die vorm in het geheugen opgeslagen.
- De weergave gebeurt in de omgekeerde zin; men plaatstide 30 foto met de contacten in de stekker, stelt het toestel op weergave en de digitale informatie uit het geheugen wordt nu door"digitaal-analoog" omvormer langs de versterker door de luidspreker terug weergegeven. Deze opname en

weergave techniek is een reeds lang gekende technologie. De duur van de weergave hangt af van de capaciteit van de geheugen "IC" en van het type van de opgeslagen informatie.

5 ("IC" staat voor integrated cirquit).

#### Voordelen :

- Dit geheugen geeft een bijkomende dimentie aan de grafische technieken.
- 2) Het personaliseert de fotografie.
- 10 3) Het vermijdt omslachtige geluidsweergave apparatuur, als platenspeler en magneetband.
  - 4) Het is een statische informatiedrager (geen bewedende delen).
  - 5) Het is een complement voor video en film
- 15 6) Men kan een combinatie vermen in een fotoalbum (6) m.c tehuizing voor foto's (7) en opname weergave apparatuur (4) met electrische contacten (5) om de foto in te plaatsen.

#### CONCLUSIES

5

- 1) Manier om geluid of infommatie op foto, prent of document aan te brengen gekenmerkt door het feit dat de informatiedrager (het geheugen) van een ander type kan zijn dan de onder "IC" bekende halfgeleiders "RAM" (Pandom Access Memory) of "ROM" (Pead Only Memory)
- Manier om geluid of informatie op foto, prent of document aan te brengen gekenmerkt door het feit dat de informatie niet langs een microfoon maar direct onder analoge of diritale vorm langs opname of weergave apparatuur in het geheugen kan aangebracht of gelezen worden.
- 3) Manier om geluid of informatie op foto, prent of
  document aan te brengen gekenmerkt door het feit
  dat het geheugen uit een ferromagnetische bekleding
  kan bestaan die aangebracht is op de achterkant van
  de foto, prent of document.
- De opname of weergave van geluid of informatie gebeurt 20 dan door een "cpname of weergavekop" van een klassieke magneet bandopnemer in spiraal of in zig-zag vorm over deze bekleding te laten bewegen volgens bekende techrieken.
- 4) Manier om geluid of informatie op foto, prent of 25 document aan te brengen gekenmerkt door het feit dat de opname en weergave apparatuur in een fototoestel ingebouwd kunnen worden.

